PCT

## 国際調査報告

(法第8条、法施行規則第40、41条) [PCT18条、PCT規則43、44]



出願人又は代理人 の書類記号 F1262P-WO	今後の手続きについては、様式PCT/ISA/220 及び下記5を参照すること。		
国際出願番号 PCT/JP2004/00501	国際出願日 3 (日.月.年) 07.04.2004	優先日 (日.月.年) 07.04.2003	
出願人 (氏名又は名称) 新日本製鐵株式会社			
国際調査機関が作成したこの国際調 この写しは国際事務局にも送付され	B査報告を法施行規則第41条(PCT18 いる。	条)の規定に従い出願人に送付する。	
   この国際調査報告は、全部で <u>3</u>	ページである。		
┃ □ この調査報告に引用された先征	<b>庁技術文献の写しも添付されている。</b>		
1. 国際調査報告の基礎 a. 言語は、下記に示す場合を除 この国際調査機関に打	くほか、この国際出願がされたものに基 是出された国際出願の翻訳文に基づき国際	づき国際調査を行った。 奈調査を行った。	
b. □ この国際出願は、ヌクレオチド又はアミノ酸配列を含んでいる(第Ⅰ欄参照)。			
2. 請求の範囲の一部の調査	ができない(第Ⅱ欄参照)。		
3. 第明の単一性が欠如して	いる(第Ⅲ欄参照)。		
4. 発明の名称は 🗵 出	願人が提出したものを承認する。		
□ 次	に示すように国際調査機関が作成した。		
5. 要約は 🗙 出	願人が提出したものを承認する。		
国	IV欄に示されているように、法施行規則が 際調査機関が作成した。出願人は、この[ 国際調査機関に意見を提出することができ	第47条(PCT規則38.2(b))の規定により 国際調査報告の発送の日から1カ月以内にこ きる。	
<ul><li>6. 図面に関して</li><li>a. 要約書とともに公表される図</li><li>第 <u>1</u> 図とする。 区</li></ul>	は、 出願人が示したとおりである。		
	出願人は図を示さなかったので、国際調	<b>『査機関が選択した。</b>	
	本図は発明の特徴を一層よく表している	ので、国際調査機関が選択した。	
b 要約とともに公表される図はない。			

□ パテントファミリーに関する別紙を参照。

「T」国際出願日又は優先日後に公表された文献であって 出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理論

の日の後に公表された文献

後藤政博

電話番号 03-3581-1101 内線 6787

## 発明の属する分野の分類(国際特許分類(IPC))

Int. Cl B01J23/74, 35/02, 35/08, 35/10, 37/02 C10G2/00

## 調査を行った分野

調査を行った最小限資料(国際特許分類(IPC))

Int. Cl B01J21/00 - 38/74, C10G1/00 - 75/04

最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの

日本国実用新案公報

1926-1996年

日本国公開実用新案公報

1971-2004年

日本国登録実用新案公報

1994-2004年

日本国実用新案登録公報

|X|| C欄の続きにも文献が列挙されている。

\* 引用文献のカテゴリー

1996-2004年

国際調査で使用した電子データベース (データベースの名称、調査に使用した用語)

C. 関連すると認められる文献				
引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号		
X	JP 3204507 B2 (シエル・インターナショネイル・リサーチ・マーチャツピイ・ベー・ウイ) 2001.06.29 特許請求の範囲,5欄42行~50行,6欄23行~30行,実施例,第1表 &EP 428223 A1 &DE 69010456 C &CA 2029960 A	1-13		
·				

## 「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日 の理解のために引用するもの 以後に公表されたもの 「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明 「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行 の新規性又は進歩性がないと考えられるもの 日若しくは他の特別な理由を確立するために引用する 「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以 文献 (理由を付す) 上の文献との、当業者にとって自明である組合せに 「O」口頭による開示、使用、展示等に言及する文献 よって進歩性がないと考えられるもの 「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願 「&」同一パテントファミリー文献 国際調査を完了した日 03. 8. 2004 国際調査報告の発送日 09.07.2004 国際調査機関の名称及びあて先 特許庁審査官(権限のある職員) 8926 4 G 日本国特許庁 (ISA/JP)

郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号

「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す

C(続き).	関連すると認められる文献		
引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	関連する	
X A	JP 3313389 B2 (シエル・インターナショネイル・リ サーチ・マーチヤツピイ・ベー・ウイ) 2002.05.31	請求の範囲の番号   1, 2, 5   -13   3, 4	
	特許請求の範囲, 【0001】, 【0003】, 【0016】, 【実施例】 &EP 500176 A1 &DE 69219499 C &CA 2061359 A		
	·		